

## DAFTAR PUSTAKA

- Wagino, W., & Arafat, A. (2018). Monitoring Dan Pengisian Air Tandon Otomatis Berbasis Arduino. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 9(3), 192-196.
- Muklisin, I. (2017). Pendeteksi Volume Tandon Air Secara Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonic Berbasis Arduino Uno R3. *Jurnal Qua Teknika*, 7(2), 55-65.
- Permana, F. (2009). *Pembuatan Sistem Monitoring Ketinggian Air dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler ATmega8535* (Doctoral dissertation, Department of Physics, Diponegoro University).
- Ardiansyah, M. R. (2018). *SISTEM OTOMATISASI DAN MONITORING KETINGGIAN AIR PADA TANDON MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK DAN WATER LEVEL CONTROL BERBASIS PLC DAN HMI* (Doctoral dissertation, undip).
- Iqbal, M., & Sutanto, H. (2014). *Rancang Bangun monitoring volume air menggunakan mikrokontroler atmega 8535 berbasis Borland Delphi 7* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Rahman, N. A. (2018). *SISTEM KONTROL DAN PEMANTAUAN KETINGGIAN AIR PADA TANDON DAN DAYA POMPA AIR DENGAN ANDROID BERBASIS ARDUINO* (Doctoral dissertation, undip).
- PAWARDI, R. H. (2016). *APLIKASI MOBILE UNTUK PEMANTAUAN KETINGGIAN AIR DI TANDON RUMAH* (Doctoral dissertation, Universitas Narotama Surabaya).
- Jasmine, S. Z. (2021). RANCANG BANGUN TANDON OTOMATIS DENGAN SISTEM MONITORING SMS GATEWAY BERBASIS ARDUINO. *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Tekhnologi*, 1(1), 208-208.
- Gunawan, I., Akbar, T., & Ilham, M. (2020). Prototipe Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan Blynk. *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 3(1), 1-7.

Triyono, L., Ramadhan, D., Wardany, H. I., Setyowati, K. A., Setyani, N., & Kurniawati, R. (2018). APLIKASI “ROMO GILA” MONITORING DAN PENGENDALI VOLUME TANDON AIR BERBASIS MOBILE. *Orbith: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa dan Sosial*, 14(1).

Pratiwi, D., & Iqbal, M. S. (2021). MONITORING KETINGGIAN AIR TANDON MELALUI ANDROID BERBASIS ARDUINO MEGA 2560. *DIELEKTRIKA*, 8(1), 54-59.

Wasita Rini, A. D., & Sutanto, H. (2014). *PEMBUATAN SOFTWARE PENGONTROL KETINGGIAN AIR BORLAND DELPHI 7.0* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).

Nurdian, Wiko. *Arduino IDE, Pengertian dan istilah yang sering digunakan.*

<https://www.idebebas.com/arduino-ide/>

Riadi, Muchlisin. 2020. *Sistem (Pengertian, Karakteristik dan Klarifikasi).*

<https://www.kajianpustaka.com/2020/07/sistem-pengertian-karakteristik-dan-klasifikasi.html>

Nagitec. 2020. *INTERNET OF THINGS, MEMBANTU MEMUDAHKAN KEHIDUPAN MANUSIA.*

<https://nagitec.com/internet-of-things-membantu-memudahkan-kehidupan-manusia/>

Shidiq, Maruf. 2018. *Pengertian Internet of Things (IoT).*

<https://www.otomasi.sv.ugm.ac.id/2018/06/02/pengertian-internet-of-things-iot/>